



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:21:11 UTC

SCHAFFLER

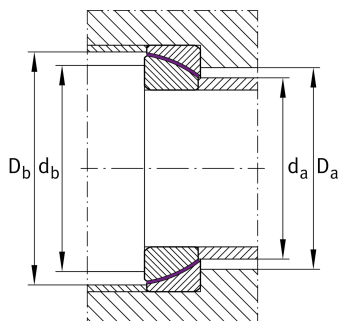
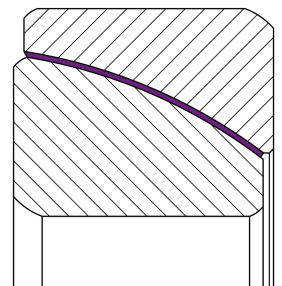
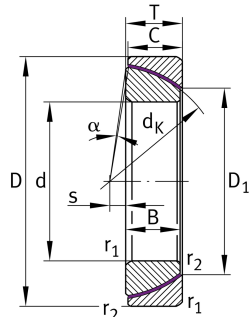


## GE40-SW

Rotule

Rotule GE..-SW, axiale/oblique, sans maintenance

### Information technique



### Votre alternative produit actuelle

tissu ELGOGLIDE

### dimensions principale & données de performance

d 40 mm Alésage roulement

D 68 mm Diamètre extérieur roulement

T 19 mm Hauteur

B 18 mm Largeur bague intérieure

C\_r 272.000 N Charge dyn. de base, radiale

C\_0r 454.000 N Charge stat. de base, radiale

≈m 0,335 kg Poids

### Cotes de montage

r\_1smin 1 mm Distance de bord

r\_2smin 0,3 mm distance de bord

d\_a max 45,5 mm distance de raccordement bague intérieure

D\_b min 61 mm Diamètre de raccordement

d\_b max 54 mm Distance de raccordement bague intérieure

D\_a min 52 mm Diamètre de raccordement logement



Afficher les détails du produit dans médias

13.11.2025, 07:21:11 UTC

SCHAFFLER

## Dimensions

d K	60 mm	Diamètre de bille
D 1	46,8 mm	Alésage rondelle logement
C	18 mm	Largeur bague extérieure
s	1,5 mm	Distance entre surfaces planes
α	1,9 °	angle de basculement
d OT	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d UT	-0,012 mm	alésage roulement, tolérance basse
D OT	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D UT	-0,016 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
T OT	0,25 mm	Hauteur, tolérance haute
B OT	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
T UT	-0,25 mm	Hauteur, tolérance basse
B UT	-0,24 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
C OT	0 mm	Largeur bague extérieure, tolérance haute
C UT	-0,24 mm	Largeur bague extérieure, tolérance basse

## Plage de température

T min	-50 °C	Température de fonctionnement min.
T max	150 °C	Température de fonctionnement max.

## Caractéristiques

	Effort radial
	Effort axial uni directionnel
	Lubrification à vie, sans entretien
	Ouvert
	Erreur d'angle et désalignement statique
	Erreur d'angle et désalignement dynamique